

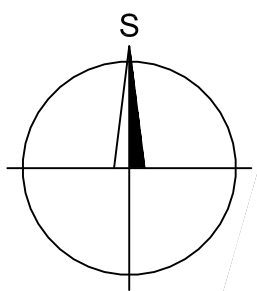
opatření č. 2 - Revitalizace potoků Chlum a Struha v kombinaci s ohrázkováním objektů
 - odpovídá původní trase, navrženo podle historické mapy pozemkového katastru
 - koryto by mělo mít miskovitý tvar příčného profilu, návrhový průtok odpovídá Q30d, poměr hloubky a šířky koryta 1:8 – 1:10, absence těžkého opevnění
 - bude podpořen rozliv do nivy, snížena rychlost vody v korytě, zpomalení postupu povodňové vlny, snížení zanášení rybníka Komorník

Individuální ohrázkování objektů
 - úprava podezdívek plotů a zřízení ochranných zídek
 - možná výstavba zemních hrází, navýšení zdi sloužící jako opevnění koryta, mobilní hrazení

PBO, typ 6

opatření č. 1 – Rozšíření koryta v místě zúžení
 - odtěžení části hráze bývalého rybníka
 - vytvoření přírodě blízkého, morfologicky rozčleněného koryta

PBO, typ 2



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
 POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM: S–JSTK

Kreslil ING. KLÁRA ČECHOVÁ	Navrhl ING. KLÁRA ČECHOVÁ	Obj. projektant ING. PAVEL MENHARD	Techn. kontrola ING. JAN CHLÁR
Kojl JIHOČESKÝ	Obec KUNŽAK		
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik			
PODKLADOVÁ ANALÝZA VYBRANÝCH PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ NEŽÁRKY OBEC KUNŽAK			
Soubor vykresy_obce.dwg			
Formát 3 x A4			
Datum 03/2011			
Stupeň studie			
Zakázka 1644/002			
Měřítko M 1:3 000			č. vykresu 2



Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. ve spolupráci s HYDROPROJEKT CZ a.s. z podkladů Povodí Vltavy, s.p.